P 2001-56960

July 4,2001

Title:

ROTATING APPARATUS OF LIQUID CRYSTAL MONITORS

Abstract: A rotating apparatus includes a plurality of LC monitors rotatably mounted on a first support and a second support of a stand to allow the LC monitors to be tilted and swiveled.

. In thegal August 15.5 three street state

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

Partition of the properties of the control

(51) Int. CL. (11) 공개번호 특2001-0056960 (43) 공개일자 2001년07월04일 HO4N 5/64 (21) 출원번호 10-1999-0058660 (22) 출원일자 1999년 12월 17일 (71) 출원인 삼성전자 주식회사 윤종용 경기 수원시 팔달구 매탄3동 416 (72) 발명자 박두순 경기도수원시팔달구매탄4동207-55번지 (74) 대리인 박상수 심사청구 : 없음

# (54) 복합 액정 모니터의 회전 장치

#### 요약

본 발명은 복합 액정 모니터의 회전 장치에 관한 것으로서, 특히 수직 방향으로 소정 간격을 두고 나란히 배치되는 복수의 모니터 본체와, 상기 모니터 본체의 각 후면에 상기 본체를 좌, 우 방향으로 소정 각도로 회동시킬 수 있도록 결합되는 힌지부를 갖는 복수의 제 1 지지 부재와, 상기 모니터 본체들을 상, 하 방향이나 전, 후 방향으로 대향 배치 가능하게 지지 결합하는 중앙의 절개 홈과 힌지부를 갖는 제 2 지지 부재와, 상기 모니터 본체들을 제 1, 2 지지 부재를 중심으로 전, 후 방향으로 각 각 소정 각도로 회동시킬 수 있도록 하는 회동 수단을 포함하는 것을 특징으로 한다.

따라서, 본 발명에 의하면 상, 하로 배치된 복수의 액정 모니터를 전, 후로 틸트(Tilt)시키거나 좌, 우로 스위벨(Swivel)시킬 수 있도록 함으로써 여러 명의 사용자가 마주보며 모니터를 사용할 수 있음과 동시에 원하는 여러 각도로도 조정 가능하므로 사용 편의성을 더욱 더 증대시킬 수 있다.

### 叫丑도

*도3* 

# 명세서

#### 도면의 간단한 설명

- 도 1 은 종래의 실시에에 따른 복합 액정 모니터를 나타낸 사시도.
- 도 2 는 종래의 다른 실시에에 따른 복합 액정 모니터의 회전 장치를 나타낸 사시도.
- 도 3 은 본 발명에 따른 복합 액정 모니터의 회전 장치를 나타낸 사시도.
- 도 4 는 도 3 에 도시된 회동 수단의 요부 분해 사시도.
- 도 5 는 도 3 의 A A 선 단면도.
- 도 6 는 도 3 의 B B 선 단면도.
- 도 7 은 본 발명에 따른 복합 액정 모니터의 회전 장치의 작동 상태를 나타낸 전체 사시도.
- 도 8 은 도 7 의 작동 상태 중 스위벨(Swivel) 상태를 나타낸 요부 단면도.
- 도 9 는 도 7 의 작동 상태 중 틸트(Tilt) 상태를 나타낸 요부 단면도.
- \* 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명 \*

12. 14 : 모니터 본체,

22, 24: 제 1 지지 부재,

22a, 22b, 24a, 24b, 32b : 힌지부,

32 : 제 2 지지 부재,

32a : 절개 홈,

40 : 회동 수단,

42, 44 : 회동 부재.

46, 47, 48 : 현지 핀.

# 발명의 상세한 설명

#### 발명의 목적

# 발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 복합 액정 모니터의 회전 장치에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 두 개의 액정 모니터를 동 시에 갖추고 이를 전, 후로 틸트(Tilt)시키거나 좌, 우로 스위벨(Swivel)시킬 수 있는 복합 액정 모니터 의 회전 장치에 관한/것이다.

, et totale delle mentale dille i collection de la m**entale de l'entre de l'e** 

일반적으로 액정 모나터(LCD Monitor)는 컴퓨터나 TV 수상기 등에 사용되는 화상 표시 장치로서, 이는 전압의 인가에 따라 분자의 배향이 변화하는 액정을 이용하여 반사광이나 투과광에 의하여 소정의 화상을 재현케 하는 것이다. 이 액정 모니터는 음극선관(CRT)을 이용한 재래식 모니터에 비하여 저전압으로 구동이 가능할 뿐만 아니라 구현할 수 있는 화면의 두께를 대폭적으로 축소시킬 수 있는 장점을 갖고 있다.

이러한 액정 모니터는, 도 1 에서 나타낸 바와 같이, 하나의 본체(1) 상에 좌, 우로 두 개의 액정판(1a)(1b)이 나란히 배치되고, 상기 본체(1)의 후면에 수직 지지대(2a)가 부착되고, 이 수직 지지대(2a) 하단에 받침대(2)가 고정 결합된다.

이와 같이 구비된 종래의 복합 액정 모니터는, 예를 들면 컴퓨터 모니터로 사용될 경우 서로 다른 두 개의 화면을 이용하여 한 사람의 사용자가 동시에 서로 다른 화면을 띄울 수 있거나, 두 사람의 사용자가하나의 모니터 기기를 병용할 수 있게 된다.

그러나, 이러한 종래의 복합 액정 모니터는 두 개의 액정판(1a)(1b)이 동일 방향을 향하여 나란히 수평으로 배열되고 또한 한 자리에 고정된 구조를 취하므로, 특히 두 사람이 병용할 경우에는 나란히 밀착되게 앉아서 사용해야 하는 등 사용 위치의 제한을 받거나 액정 표시판(1a)(1b)의 주시 각도도 많은 제한을 받게 되는 문제점이 있다.

이러한 문제점을 보완하기 위하여, 도 2 에서 나타낸 바와 같이, 두 개의 서로 다른 본체(3)(4)에 각 각 액정 표시판(3a)(4a)을 별도로 부착하고, 이들을 상호 한지 결합한 구조를 취하고 있다. 즉, 상기 액정 표시판(3a)(4a)을 갖는 본체(3)(4)가 수직 방향으로 나란히 병렬 배치되고, 상기 본체(3)(4)들 사이에 한지 부재(5)를 개재시켜 전, 후 방향으로 회동 가능케 하고 있다. 물론, 하단에 위치한 본체(3)의 후면에는 수직 지지대(6a) 및 받침대(6)가 결합되어 세워져 고정될 수 있게 되어 있다.

그러나, 이러한 종래의 다른 실시예에 따른 복합 액정 모니터도, 사용자가 전, 후 방향으로 서로 마주본 상태에서 사용될 수 있는 장점은 갖추고 있지만, 전, 후 한 방향으로만 회동될 수 있는 구조를 취하므 로, 예를 들어, 사용자의 앉은 위치를 변화시키는 등 액정판(3a)(4a)을 주시하는 각도가 조금이라도 변 하게 되면, 역시 제대로 사용하기가 불편한 문제점을 안고 있다.

# 발명이 이루고자하는 기술적 과제

따라서, 본 발명은 상술한 문제점을 해소하기 위하여 창작된 것으로서, 본 발명의 목적은 상, 하로 배치된 복수의 액정 모니터를 전, 후로 털트(Tilt)시키거나 좌, 우로 스위벨(Swivel)시킬 수 있도록 하는 복합 액정 모니터의 회전 장치를 제공하는 데 있다.

#### 발명의 구성 및 작용

이와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 복합 액정 모니터의 회전 장치는, 수직 방향으로 소정 간격을 두고 나란히 배치되는 복수의 모니터 본체와, 상기 모니터 본체의 각 후면에 상기 본제를 좌, 우 방향으로 소정 각도로 회동시킬 수 있도록 결합되는 힌지부를 갖는 복수의 제 1 지지 부재와, 상기 모니 터 본체들을 상, 하 방향이나 전, 후 방향으로 대향 배치 가능하게 지지 결합하는 중앙의 절개 홈과 힌 지부를 갖는 제 2 지지 부재와, 상기 모니터 본체들을 제 1,2 지지 부재를 중심으로 전, 후 방향으로 각 각 소정 각도로 회동시킬 수 있도록 하는 회동 수단을 포함하는 것을 특징으로 한다.

여기서, 상기 회동 수단은 상기 제 1 지지 부재의 후면 힌지부와 제 2 지지 부재의 상단 힌지부에 공통 으로 힌지 결합되는 복수의 회동 부재와, 상기 회동 부재의 양단 힌지부에 삽입 개재되는 복수의 힌지 핀을 포함하는 것이 바람직하다.

상기 회동 부재의 제 2 지지 부재와 결합되는 헌지부는 상기 제 2 지지 부재의 절개 용 사이에서 상기 헌지 핀 둘레에 동축 결합되는 것이 바람직하다.

상기 모니터 본체와 제 1 지지 부재는 상호 면 접촉 가능하게 피봇(Pivot) 결합되는 것이 바람직하다.

이하, 본 발명의 바람직한 실시예를 첨부된 도면에 의하여 더욱 상세히 설명한다.

도 3 은 본 발명에 따른 복합 액정 모니터의 회전 장치를 나타낸 사시도이고, 도 4 는 도 3 에 도시된 회동 수단의 요부 분해 사시도이다. 도 5 는 도 3 의 A - A 선 단면도이고, 도 6 는 도 3 의 B - B 선 단면도이다.

상기 도면에서, 한 쌍의 액정 모니터 본체(12)(14)가 수직 방향으로 소정 간격을 두고 나란히 배치되고, 상기 모니터 본체(12)(14)의 각 후면에는 제 1 지지 부재(22)(24)가 상기 본체(12)(14)를 좌, 우 방향으로 소정 각도로 회동시킬 수 있도록 결합된다. 상기 제 1 지지 부재(22)(24)의 후면에는 힌지부(22a)(24a)가 돌출 구비된다.

특히, 제 1 지지 부재(22)(24)의 전면은, 도 5 에서 나타낸 바와 같이, 반구 형상으로 이루어져, 모니터 본체(12)(14)와 상호 면 접촉 가능하게 피봇(Pivot) 결합되는 것이 바람직하다.

한편, 수평 받침대(30) 상에는 제 2 지지 부재(32)가 수직 방향으로 직립 결합되고, 상기 제 2 지지 부

erformer tekkom folkse erden abrom form med formalistisk formalismed formalismed formalismed formalismed response for the formalismed form

재(32) 상단에는 상기 모니터 본체(12)(14)들이 회동 가능하게 연결된다. 여기서, 상기 제 2 지지부재(32)는 그 중앙부에 길이 방향으로 절개 홈(32a)이 형성되고, 그 상단에는 한지부(32b)가 형성된다.

부호 40 은 회동 수단을 나타낸 것으로서, 이는 상기 모니터 본체(12)(14)들을 제 1 지지 부재(22)(24)를 중심으로 약간의 각도로 전, 후로 틸트(Tilt)시키거나, 또는 제 2 지지 부재(32)를 중심 으로 대략 180°후 방향으로도 회동(틸트)시킬 수 있도록 하는 수단이다.

즉, 상기 회동 수단(40)은, 도 4 에서 분해 도시한 바와 같이, 상기 제 1 지지 부재(22)(24)의 후면 현지부(22a)(24a)와 상기 제 2 지지 부재(32)의 상단 헌지부(32b)에 대략 V 자 형태로 공통 결합되는 한쌍의 회동 부재(42)(44)와, 상기 회동 부재(42)(44)의 양단에 각 각 삽입 개재되는 헌지 핀(46)(47)(48)을 포함한다. 여기서, 상기 회동 부재(42)(44)의 양단에도 상기 헌지 핀(46)(47)(48)이 삽입될 수 있는 헌지부(42a)(42b)(44a)(44b)가 각 각 형성된다.

더욱이, 상기 회동 부재(42)(44)의 제 2 지지 부재(32)와 각 각 결합되는 힌지부(42b)(44b)는, 도 6 에서 나타낸 바와 같이, 상기 제 2 지지 부재(32)의 절개 홈(32a) 사이에서 상기 힌지 핀 (36) 둘레에 지그재그(Zigzag) 형태로 상호 맞물려 동축 결합되는 것이 바람직하다.

도면 중 미설명 부호 46a, 47a 는 힌지 핀(46)(47)의 체결 너트를 나타낸다.

이와 같이 구비된 본 발명에 따른 복합 액정 모니터의 회전 장치의 작동 관계를 도 7 ~ 도 9 를 참조하여 살펴본다.

도 7 은 본 발명에 따른 복합 액정 모니터의 회전 장치의 작동 상태를 나타낸 전체 사시도이다. 그리고, 도 8 은 도 7 의 작동 상태 중 스위벨(Swivel) 상태의 요부 단면도이고, 도 9 는 도 7 의 작동 상태중 틸트(Tilt) 상태의 요부 단면도이다.

주로 모니터 본체(12)(14)는 받침대(30) 상에서 상, 하 수직 방향으로 일 방향(전면)을 향하여 배치된 형태를 취한다. 이 때에는 동일한 방향에 위치한 한 사람 또는 그 이상의 사용자가 모니터 화면을 동일 방향으로 주시하게 된다.

먼저, 도 5 및 도 8 에서 나타낸 바와 같이, 모니터 본체(12)(14) 후면과 제 1 지지 부재(22)(24)는 피봇(Pivot) 결합되어 있으므로 각 모니터 본체(12)(14)를 좌, 우 90° 방향으로 회동시킬 수 있는스위벨(Swivel) 작동이 가능하다. 이 경우에는 통상 모니터(화면)의 크기, 즉 가로 및 세로 화면의 비율이 4:3이나 16:9 정도로 가로 방향이 더 길게 되어 있으므로, 예를 들면 세로 방향으로 길이가 더긴 화상 데이터를 한 화면으로 모두 볼 수 있도록 하는데 상당히 유리하다.

한편, 도 7 및 도 9 에서 나타낸 바와 같이, 모니터 본체(12)(14)를 제 1 지지 부재(22)(24) 및 회동 부재(42)(44) 사이의 한지 핀(47)(48)을 중심으로 회동시키면, 모니터 본체(12)(14)를 원하는 미세 각도로 전, 후 방향의 틸트(Tilt) 조정이 가능하다.

또한, 모니터 본체(12)(14)를 제 2 지지 부재(32) 및 회동 부재(42)(44) 사이의 현지 핀(46)을 중심으로 회동시키면, 모니터 본체(12)(14)를 전, 후 두 방향에서 사용할 수 있도록 후방으로 180° 정도의 틸트(Tilt) 조정이 가능하다. 이 때에는 사용자가 서로 마주보는 위치에서 모니터 화면을 별도로 사용할 수 있다.

물론, 이러한 스위벨 및 미세 틸트 동작은 모니터 본체(12)(14)가 동일 방향을 향하고 있거나, 서로 대향하는 위치로 회동된 상태에 있거나 얼마든지 조정 가능하다.

#### 발명의 효과

상출한 본 발명에 의하면, 상, 하로 배치된 복수의 액정 모니터를 전, 후로 팉트(Tilt)시키거나 좌, 우로 스위벨(Swivel)시킬 수 있도록 함으로써 여러 명의 사용자가 마주보며 모니터를 사용할 수 있음과 동시에 원하는 여러 각도로도 조정 가능하므로 사용 편의성을 더욱 더 증대시킬 수 있다.

물론, 본 명세서에 개시된 도면 및 상세한 설명은 가장 바람직한 실시예를 예시한 것에 지나지 않으므로, 예를 들어 액정 모니터가 수직으로 2 단 배치되고 개시된 기본적인 구조를 이용하여 회동 작동되는 한, 2 개 이상의 모니터가 복조로 수평 배열되는 등의 변형 실시는 얼마든지 가능하며, 이는 본 발명 사상의 범주 내에 포함되는 것임은 당연하다.

#### (57) 청구의 범위

# 청구함 1

수직 방향으로 소정 간격을 두고 나란히 배치되는 복수의 모니터 본체와,

상기 모니터 본제의 각 후면에 상기 본제를 좌, 우 방향으로 소정 각도로 회동시킬 수 있도록 결합되는 힌지부를 갖는 복수의 제 1 지지 부재와,

상기 모니터 본체들을 상, 하 방향이나 전, 후 방향으로 대향 배치 가능하게 지지 결합하는 중앙의 절개 홍과 힌지부를 갖는 제 2 지지 부재와.

상기 모니터 본채들을 제 1, 2 지지 부재를 중심으로 전, 후 방향으로 각 각 소정 각도로 회동시킬 수 있도록 하는 회동 수단을 포함하는 것을 특징으로 하는 복합 액정 모니터의 회전 장치

# 청구항 2

제 1 항에 있어서,

set (a) + cos (a) + cos (b) + cos

상기 회동 수단은 상기 제 1 지지 부재의 후면 힌지부와 제 2 지지 부재의 상단 힌지부에 공통으로 힌지 결합되는 복수의 회동 부재와.

상기 회동 부재의 양단 힌지부에 삽입 개재되는 복수의 힌지 핀을 포함하는 것을 특징으로 하는 복합 액 정 모니터의 회전 장치.

# 청구항 3 '

제 2 항에 있어서,

상기 회동 부재의 제 2 지지 부재와 결합되는 힌지부는 상기 제 2 지지 부재의 절개 홈 사이에서 상기 힌지 핀 둘레에 동축 결합되는 것을 특징으로 하는 복합 액정 모니터의 회전 장치.

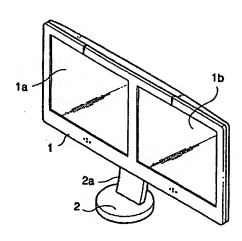
#### 청구함 4

제 1 항에 있어서,

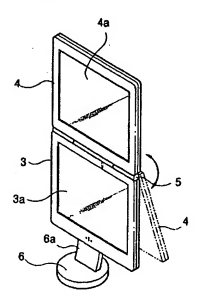
상기 모니터 본체와 제 1 지지 부재는 상호 면 접촉 가능하게 피봇(Pivot) 결합되는 것을 특징으로 하는 복합 액정 모니터의 회전 장치.

#### 도면

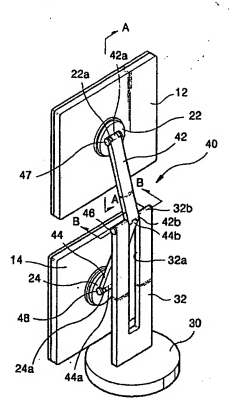
# 도면1



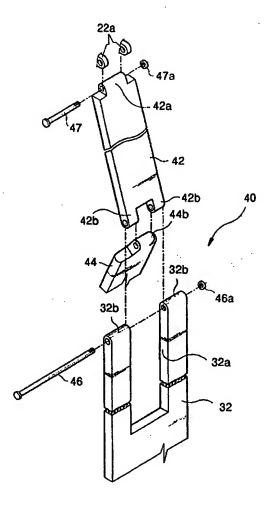
도면2



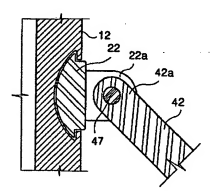
도면3



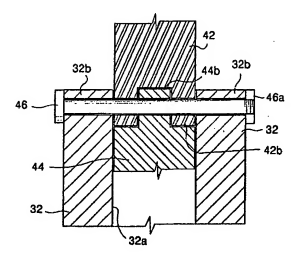
도면4



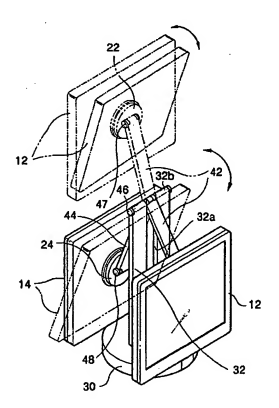
도면5



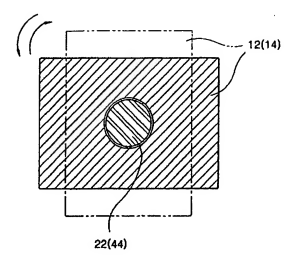
도연6



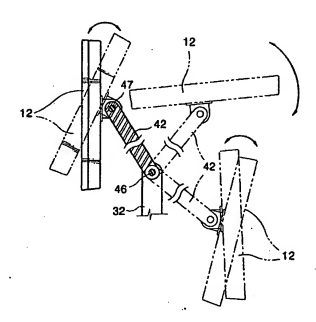
도면7



£₽8



도면9



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.